

## PUNTOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

MATRICULA 0328 NBB KM\_116 790

FIRMA ASESOR Pois Vilchez

	PARTE INFERIOR DEL VEHÍCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
1	Nivel liquido dirección asistida.	V	
2	Nivel líquido de frenos.	1	
3	Nivel liquido anticongelante.	1	
4	Tren delantero, transmisiones y guardapolvos: Inspección visual fugas de grasa, roturas	X	
5	Suspensión delantera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, rótulas, etc.		
6	Suspensión trasera: Inspección visual amortiguadores, bujes, fuelles, etc.	5	
7	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno delanteras.	90.1.	
8	Inspección visual PORCENTAJE de vida útil pastillas de freno traseras.	90.10	
9	Inspección visual y condición de accionamiento embrague acorde a kilometraje y edad	100	
10	Inspección visual fugas externas y estado general del sistema de combustible		
11	Inspección visual del sistema de refrigeración, estado mangueras.		
12	Inspección visual y condición de accionamiento sistema de dirección.	1	
13	Comprobación correcto funcionamiento alternador	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14	Comprobación correcto funcionamiento motor arranque	2	
15	Estangueidad Carter	<b>*</b>	
16	Verificación correcto funcionamiento caja de cambios		
17	Verificación correcto funcionamiento palanca de cambios	1	
18	Comprobación correcto funcionamiento asistencia ABS – ESP	X	
	ILUMINANCIÓN	CONTROLADO	SUSTITUIDO
19	Funcionamiento luces posición	V	
20	Funcionamiento luces de cruce		
21	Funcionamiento luces largas	X	
22	Funcionamiento luces antiniebla delantera y trasera	1	
23	Funcionamiento luces de freno	X	
24	Funcionamiento luces de emergencia		
25	Funcionamiento luces de matrícula	<b>*</b>	
26	Funcionamiento luces de marcha atrás		
27	Funcionamiento de iluminación interior	X	
	LAVA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
2.8	Funcionamiento		
29	Nivel liquido		
	LIMPIA PARABRISAS DELANTERO Y TRASERO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
30	Funcionamiento	V	
31	Comprobación de estado de escobillas	X	X
	DIAGNOSIS VDO – SISTEIMA CAN BUS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
32	Test de diagnosis de sistemas presentes	X	
33	Puesta a cero de mantenimientos – SI PROCEDE		
	NEUMATICOS	CONTROLADO	SUSTITUIDO
34	Presión de los neumáticos	7	
35	Profundidad neumático DELANTERO DERECHO	7	g n
36	Profundidad neumático DELANTERO IZQUIERDO	1	8 m
	Profundidad neumático TRASERO DERECHO	5	6 m
37	Fromhodidad bellmatico (RASERD DERE: HD	-7	

	BATERIA	CONTROLADO	SUSTITUIDO
39	Estado física - roturas, fugas de acido	X	
40	Fijación al vehículo y apriete bornes	K	
41	Carga y nivel - (Adjuntar test impreso)	X	
	INTERIOR Y HABITÁCULO	CONTROLADO	SUSTITUIDO
42	Funcionamiento freno de mano	According to the real of the second s	
43	Funcionamiento lector CD en caso de equiparlo	X	13.4
44	Funcionamiento del claxon	K	
45	Funcionamiento de toma corriente - mechero		

46	Presencia de rueda de repuesto o kit anti pinch	azos		Rueda	
47	Gato y llave de rueda - SOLO en caso de equipa		)	X	
	CARROCERIA Y ACCESIBILIDAD			CONTROLADO	SUSTITUID
48	Apertura y ajuste de capó			X	
49	Cerradura puerta delantera conductor – APERTU	RA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR	100	4	
50	Cerradura puerta delantera acompañante - APER			X	
51	Cerradura puerta trasera derecha - APERTURA Y C			V	
52	Cerradura puerta trasera izquierda - APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR			V	
53	Funcionamiento elevalunas eléctricos y/o manu				3
54	Funcionamiento regulación retrovisores eléctricos y plegado de los mismos			X	
55	Articulación de puertas y ajuste correcto				
56	Funcionamiento del mecanismo de ajuste de asientos, altura, inclinación				
30	ESCAPE	icineos, areara, memacion		CONTROLADO	SUSTITUID
57	Tubos intermedios y final de escape			V	303777310
58	Silencioso			*	
59	Sensores y conexión de los mismos al cableado				
1111	CLIMATIZACIÓN	NAC AN ASSOCIATION AND ASSOCIATION ASSOCIATION		V.	
60	Funcionamiento cuadro de mandos aire o clima	tizador		N. Company	
61	Funcionamiento aire acondicionado FRIO			<b>*</b>	
62	Funcionamiento aire caliente			<del>\</del>	
	PRUEBA			CONTROLADO	SUSTITUID
63	Prueba funcional en carretera		/-		
				2	
	EXCLUSIVO PARA VEHICULOS CON MOTORIAC	CION FLECTRICA		CONTROLADO	SUSTITUID
64	Trampilla de apertura de carga	HOIF EEEE THICA			
65	Cable de carga				
66	Toma de carga				5
67	Estado de vida de baterías en porcentaje SOH			5	5
68	Estado de vida de baterias en porcentaje 3011			5	
69	Test de carga en movimiento				
70	Calefacción adicional				
	Calcination adicional				
	INFORMACION DE MANTENIMIENTO	PROXIMO CAMBIO	CON	ITROLADO	SUSTITUIDO
71	Aceite, nivel y calidad del mismo	15000 Vm		INOLADO	3031110100
72	Filtro de aire	18000m			$\overline{\mathcal{L}}$
73	Filtro de aceite	1ECON		V	
74	Filtro de combustible	120001/		$\langle \rangle$	
		12,000		_	
			enimien	to una vez pas	
En caso	de no llegar al kilometraje indicado en el periodo de 12	z meses, recomendamos realizar el mant	.ciminen		
	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTRE	z meses, recomendamos realizar el mant GA	emme	CONTROLADO	D
75	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos	z meses, recomendamos realizar el mant GA	Cillinie		0
75 <b>76</b>	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos Impresión test de batería	z meses, recomendamos realizar el mant GA	CITITIO		0
75 <b>76</b> 77	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos Impresión test de batería Verificación sensores de presión neumáticos	GA			
75 <b>76</b>	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos Impresión test de batería Verificación sensores de presión neumáticos Verificación ausencia de testigos de anomalía y	GA		CONTROLADO	0
75 <b>76</b> 77	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos Impresión test de batería Verificación sensores de presión neumáticos Verificación ausencia de testigos de anomalía y Tornillo antirrobo si lo equipa	reset service si procede		CONTROLADO	
75 <b>76</b> 77 78	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos Impresión test de batería Verificación sensores de presión neumáticos Verificación ausencia de testigos de anomalía y	reset service si procede		CONTROLADO	
75 <b>76</b> 77 78 79	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos Impresión test de batería Verificación sensores de presión neumáticos Verificación ausencia de testigos de anomalía y Tornillo antirrobo si lo equipa	reset service si procede		CONTROLADO	
75 76 77 78 79 80	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos Impresión test de batería Verificación sensores de presión neumáticos Verificación ausencia de testigos de anomalía y Tornillo antirrobo si lo equipa Soporte de navegación en caso de disponer de	reset service si procede		CONTROLADO	
75 76 77 78 79 80	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos Impresión test de batería Verificación sensores de presión neumáticos Verificación ausencia de testigos de anomalía y Tornillo antirrobo si lo equipa Soporte de navegación en caso de disponer de Porta matrículas	reset service si procede		CONTROLADO	
75 76 77 78 79 80 81	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos Impresión test de batería Verificación sensores de presión neumáticos Verificación ausencia de testigos de anomalía y Tornillo antirrobo si lo equipa Soporte de navegación en caso de disponer de Porta matrículas	reset service si procede los mismos y equiparlos		WO NO	
75 76 77 78 79 80 81	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos Impresión test de batería Verificación sensores de presión neumáticos Verificación ausencia de testigos de anomalía y Tornillo antirrobo si lo equipa Soporte de navegación en caso de disponer de Porta matrículas	reset service si procede los mismos y equiparlos		WO NO	
75 76 77 78 79 80 81	COMPROBACION Y VERIFICACION PRE ENTREC Chaleco y triángulos Impresión test de batería Verificación sensores de presión neumáticos Verificación ausencia de testigos de anomalía y Tornillo antirrobo si lo equipa Soporte de navegación en caso de disponer de Porta matrículas  FIRMA VI	reset service si procede los mismos y equiparlos		WO NO	

Todos los vehículos se comercializan en el estado estético que se encuentran en exposición.

ENTREGA DE MANUALES EN CASO DE DISPONER DE LOS MISMOS

Recomendamos verificar visualmente el estado de tapicería, pintura y parabrisas, ampliar información con su comercial o solicitar fotografías adicionales.

Recordamos la posibilidad de pintar cualquier pieza adicional por un coste de 90 euros / pieza si así lo desea.

El kilometraje del vehículo es el indicado en el contrato de compraventa y garantía, como parte del compromiso de esta compañía en ofrecer un servicio de máxima calidad, en caso de que el comprador demostrara de forma clara y fehaciente que el kilometraje no es el correcto, la empresa vendedora se compromete a la devolución del importe íntegro abonado del vehículo en un plazo máximo de 48 horas, pasando nuevamente el vehículo a nuestra propiedad, o si el propietario así lo deseara, también se ofrece la posibilidad de cambio del vehículo por otro de nuestro stock, abonando las diferencias que correspondieran. Pasados 12 meses desde la fecha de la venta, se abonaría en tal caso el importe indicado en el libro blanco de tasaciones Ganvam, en la fecha de la devolución.

## BT300P

INFORME TEST

## PRUEBA DE LA BATERÍA

BUENA BATERIA

 CARGO:
 20%

 VOLTIOS:
 12.12V

 SALUD:
 66%

 MEDIDO:
 651A

 DEFINIR VALOR:
 EN

 NOMINAL:
 800A

 TYPE:
 BATERÍA REGULAR

 RÉSI.INTERNE:
 4.27mΩ

SN: 13005684L101EU